Bı

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-245808

(43)Date of publication of application: 19.09.1995

(51)Int.CI.

B60L 11/18 H01M 10/44 H02J 7/00

(21)Application number: 06-064470

08.03.1994

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(72)Inventor: KONISHI MASAHIDE

OKADA SEIJI

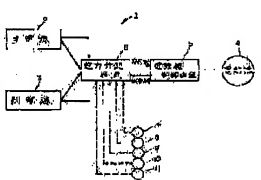
(54) POWER SUPPLY EQUIPMENT FOR MOTOR VEHICLE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To improve the durability of a main power supply and an auxillary power supply while sufficiently securing the accelerating performance of a motor vehicle.

CONSTITUTION: When a required power P exceeds a limit value PMmax of a main power supply 2, the power is output by the main power supply 2 as a battery up to the limit value PMmax of the main power supply 2 among the required power P; a portion exceeding the limit value PMmax of the main power supply 2 is output by an auxiliary power supply 3 as a capacitor by doing this, the main power supply 2 is used for preventing a sudden mass transfer based on a sudden electric discharge, and the auxiliary power supply 3 is used for precisely responding to a sudden request of electric discharge and also for eliminating the deterioration of electrodes by utilizing its character of not accompanying the mass transfer during charging and discharge.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3433504

[Date of registration]

30.05.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

. 2006/06/09

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出膜公開番号

特開平7-245808

(43)公開日 平成7年(1985)9月19日

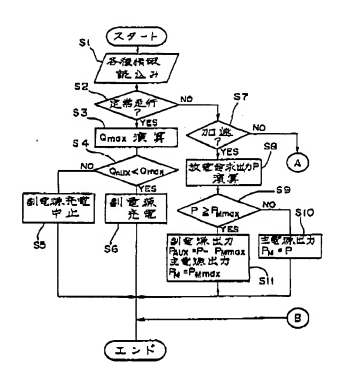
(51)Int.Cl. ^a B 6 0 L 11/18 H 0 1 M 10/44 H 0 2 J 7/00	酸別記号 B P P	庁内整理 番号 7227-5H	Ρî	技術表示箇所					所
			營金請求	未醋求	請求項の数7	FD	(全	8]	頁)
(21)出願番号	特顯平6-6447 0		(71)出職人		137 株式会社				
(22) 出顧日	平成6年(1994)3月	18日			安芸都府中町新地	也3番]	母		•
			(72)発明者	小西 !	序英				
		•		広島県5 株式会4	安芸郡府中町新」 吐内	83番1	号	マツ	9
			(72)発明者	阿田 (建二				
				広島県外	安芸郡府中町新均	世3番1	与	マツ	ダ
	•			株式会	让内				
			(74)代現人	弁理士	村田 実				

(54) 【発明の名称】 車両用電源装置

(57)【要約】

【目的】 車両の加速性能を充分に確保しつつ、主電源、副電源の耐久性を向上させる車両用電源装置を提供する。

【構成】 必要電力Pが主電源2の限界値PMmaxを超えるとき、その必要電力Pのうちの主電源2の限界値PMmaxを超えるでは、蓄電池としての主電源2に出力させ、主電源2の限界値PMmaxを越える部分については、蓄電器としての副電源3に出力させ、これにより、主電源2について、急峻な放電に基づく急峻な物質移動を防止し、副電源3については、その充・放電において物質移動を伴わない性質を利用して、急峻な放置要求に対して的確に対応させると共に電極板等の劣化をなくす。



(2)

LAHIVE&COCKFIELD

特開平7-245808

【特許調求の範囲】

【請求項1】 化学反応に基づき充・放電される主電源 と、物理・化学的作用に基づき光・放電される副電源と が備えられ、

1

前記主・副電源と車両駆動用電動機とが、電力の分配を 制御する電力分配装置を介して連係され、

前記電力分配装置は、力行時、必要電力が前記主電源の 限界値を越えると、前記副電源からの電力供給に切換え るように設定されている、ことを特徴とする単両用電源 技僧.

【請求項2】 化学反応に基づき充・放電される主電源 と、物理・化学的作用に基づき充・放電される副電源と が備えられ、

前記主・副重源と車両駆動用電動機とが、電力の分配を 制御する電力分配装置を介して連係され、

前記電力分配装置は、力行時、必要電力が主電源の限界 値を越えると、該必要電力のうちの該限界値を越える量 が、前記副電源から電力供給されるように設定されてい る、ことを特徴とする車両用電源装置。

【請求項3】 化坐反応に基づき弁・故電される半鐘源 と、物理・化学的作用に基づき充・放電される副電源と が備えられ、

前記主・副電源と車両駆動用電動機とが、電力の分配を 制御する電力分配装置を介して連係され、

前記電力分配装置は、制動時、前記車両駆動用電動機に よる回生電力が、前記副電源の限界値以内では該副電源 に供給し、該副電源の限界値を越えるときには前記主電 源に電力供給するように設定されている、ことを特徴と する車両用電源装置。

【請求項4】 化学反応に基づき充・放電される主電源 30 と、物理・化学的作用に基づき充・放電される副電源と が備えられ、

前記主・副電源と車両駆動用電動機とが、電力の分配を 制御する電力分配装置を介して連係され、

前記電力分配装置は、定常走行時、必要電力が主電源の 限界値を越えないとき、余剰電力を副電源に電力蓄積す るように設定されている、ことを特徴とする車両用電源 装置。

【請求項5】 請求項1~4において、

前記副電源がコンデンサである、ことを特徴とする車両 40 用電源装置。

請求項5において、 【請求項6】

前記コンデンサが電気二重層コンデンサである、ことを 特徴とする車両用電源装置。

【請求項7】 請求項1~4において、

前記主電源が燃料電池若しくは鉛蓄電池である、ことを 特徴とする車両用電源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用電源装置に関す 50

るものである。

[0002]

【従来技術】近時、電気自動車等の車両の電源装置とし て、特開昭50-158012号公報に示すように、長 時間に亘って一定電力を放出する一の蓄電池と、急峻な 充・放電が可能な他の蓄電池とを並列接続し、定常走行 時には、上記一の蓄電池を主に用い、加速、制動時に は、上記他の蓄電池を用いるものが提案されている。こ れにより、電気エネルギを動力源として用いても、加 速、定常走行、制動のそれぞれの状況時の電力受給を効 果的に行うことができることになり、内燃機関を動力源 とする場合の性能に近づけることができることになる。 [0003]

2

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記意源装置 においては、番雑池が用いられ、その蓄電池が電気エネ ルギを化学反応、さらに耐えば、電気化学反応に伴うケ ミカルポテンシャルの形で貯蔵するものであることか ら、充・放電においては、化学反応に伴う物質移動が生 じることになる。このため、急峻な充・放戦が生じる場 合には それに広じた物質移動が生じ 善質池の半化け 不可避であり、その回数が多くなればなるほど蓄電池の 劣化はさらに加速されることになる。したがって、蓄電 池の耐久性を確保する必要から、充・放電をある程度抑 制せざるを得ず、車両の加速、制動性能が犠牲になるこ とになっている。

【0004】本発明は上記実情に鑑みてなされたもの で、その目的は、車両の加速、制動性能が犠牲にするこ となく、耐久性を向上させることができる車両用電源装 置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に韻求項1の発明にあっては、化学反応に基づき充・放 置される主電源と、物理・化学的作用に基づき充・放電 される副電源とが備えられ、前配主・副電源と車両駆動 用電動機とが、電力の分配を制御する電力分配装置を介 して連係され、前記電力分配装置は、力行時、必要電力 が前記主電源の限界値を越えると、前記副電源からの電 力供給に切換えるように設定されている、ことを特徴と する車両用電源装置とした構成としてある。

【0006】上述の構成により、力行時において、電力 分配装置が、必要電力が主電源の限界値を超えると、副 電源からの電力供給に切換えるように設定されているこ とから、主電源からの出力については、急峻に該主電源 の限界値を越えるようなことはなくなり、これに伴い、 急峻な物質移動を防止でき、主電源の劣化を抑制できる ことになる。その一方、副電源においては、該副電源に コンデンサのように物理・化学的作用により充・放電を 行う蓄電器を用い、充・放電において物質移動を伴わな いことから、充・放電における時間遅れを蓄電池に比較 して非常に少なくして、急峻な放電要求に対して的確に

(3)

特開平7 245808

対応させることができると共に、電極板等の劣化を実質 的になくすことができることになる。このため、車両の

3

加速性能を充分に確保しつつ、主電源、副電源の耐久性 を向上させることができることになる.

【0007】また、前述の目的を達成するために請求項 2の発明にあっては、化学反応に基づき充・放策される 主電源と、物理・化学的作用に基づき充・放電される副 電源とが備えられ、前記主・副電源と車両駆動用電動機 とが、電力の分配を制御する電力分配装置を介して連係 され、前記電力分配装置は、力行時、必要電力が主電源 の限界値を越えると、該必要電力のうちの該限界値を越 える量が、前記副電源から電力供給されるように設定さ れている、ことを特徴とする車両用電源装置とした構成 としてある。

【0008】上述の構成により、力行時において、必要 電力が主電源の限界値を越えるときには、その必要電力 は、主観源の限界値までは、主電源が出力し、その主電 源の限界値を越える部分については、副電源が出力する ことになることから、主電源からの出力については、急 峻に終主西海の限界値を触えるようなことはなくなり 急峻な放電に基づく急峻な物質移動を防止でき、主質源 の劣化を抑制できることになる。その一方、副電源にお いては、該副電源にコンデンサのように物理・化学的作 用により充・放電を行う蓄電器を用い、充・放電におい て物質移動を伴わないことから、充・放電における時間 遅れを蓄電池に比較して非常に少なくして、急峻な放電 要求に対して的確に対応させることができると共に、電 極板等の劣化を実質的になくすことができることにな る。このことから、この場合にも、十分な加速性能を確 保しつつ、主電源、副電源の耐久性を向上させることが 30 できることになる。

【0009】また、前述の目的を達成するために請求項 3の発明にあっては、化学反応に基づき充・放電される 主電源と、物理・化学的作用に基づき充・放電される副 電源とが備えられ、前記主・副電源と車両駆動用電動機 とが、電力の分配を制御する電力分配装置を介して連係 され、前記電力分配装置は、制動時、前記車両駆動用電 動機による回生電力が、前記副電源の限界値以内では該 副電源に供給し、該副電源の限界値を越えるときには前 記主電源に電力供給するように設定されている、ことを 40 特徴とする車両用電源装置とした構成としてある。

【0010】上述の構成により、回生電力が副電源の限 界値を越えるときには、その回生電力のうちの副電源の 限界値までが副電源に蓄積され、その限界値を越える部 分については主電源に充電されることから、充電は、先 ずは、電極板等の劣化のない副電源から行われることに なり、これに伴い、主電源においては、設定能力の範囲 内で充電が行われ、急峻な物質移動を回避できることに なる。しかも、この場合、副電源は、その物理・化学的 作用に基づき充・放電時に物質移動を伴わないことか

ら、充電時に、非常に少ない時間遅れをもって充電され ることになる。このため、軍両の制動性能を充分に担保 しつつ、主電源、副電源の耐久性を向上させることがで きることになる。

【0011】さらに、前述の目的を達成するために請求 項4の発明にあっては、化学反応に基づき充・放電され る主電源と、物理・化学的作用に基づき充・放電される 副電源とが備えられ、前記主・副電源と中両駆動用電動 機とが、電力の分配を制御する電力分配装置を介して運 係され、前記電力分配装置は、定常走行時、必要電力が 主電源の限界値を越えないとき、余剰電力を副電源に電 力蓄積するように設定されている、ことを特徴とする中 両用電源装置とした構成としてある。

【0012】上述の構成により、加速要求時には、副重 源には、ほとんど必ず、電力が密積されていることにな る。このため、随時、加速選求に的確に対処できること になる。

【0013】さらにまた、前述の目的を達成するために 請求項5の発明にあっては、請求項1~4において、前 記削電源がコンデンサである レーた構成レーである。

【0014】上述の構成により、副電源は、請求項1~ 4の発明において的確に機能することになる。このた め、車両の加速、制動性能の確保と、主・副電源の耐久 性の向上とを確実に達成できることになる。

【0015】加えて、前述の目的を達成するために請求 項6の発明にあっては、請求項5において、前記コンデ ンサが電気二重層コンデンサである、とした構成として ある。

【0016】上述の構成により、前述の請求項5の発明 と同様の作用を生じる他に、容量が大容量となることか ら、必要出力を一定とした場合、副電源の重量は大幅に 滅少されることになる。このため、副電源の重量によっ て受ける車両の燃費等の影響を極めて少ないものとする ことができることになる。

【0017】加えてまた、前述の目的を達成するために 請求項7の発明にあっては、請求項1~4において、前 記主電源が燃料電池若しくは鉛蓄電池である、とした構 成としてある。

【0018】上述の構成により、主電源は、請求項1~ 4の発明において的確に機能することになる。このた め、この場合にも、軍両の加速、制動性能の確保と、主 ・副電源の耐久性の向上とを確実に達成できることにな

[0019]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1において、1は本実施例に係る軍両用電源装 置で、該装置1は、主電源2と副電源3と、電動機4 と、電動機制御装置5と、電力分配装置6と、から概略 構成されている。

【0020】上記主電源2は、電気化学反応に基づき充

. (4)

特開半7-245808

・放電可能とされるもので、該主電源2には、燃料電池、鉛電池等のエネルギ密度の高い蓄電池が単独又は複合して用いられる。

【0021】上記副電源3は、物理・化学的作用に基づき充・放電可能とされるもので、該副電源3には、電気二重層コンデンサ、電解コンデンサ等の大容量蓄電器が単独又は複合して用いられる。特に、電気二重層コンデンサは、容量が大きく、単位電量当りの出力(例えば約1KW Kg)は非常に高出力となっている。

【0022】上記電助機4は、図示を略す駆動システムを介して該電動機4の出力を車輪に伝達し、これにより、車両を駆動するもので、該電動機4には、車両の用途、制御システム等に応じ、度流電動機、交流電動機等が適宜選択して用いられる。

【0023】上記電動機制御装置5は、前記電動機4に 印加する電力を制御して、車両の速度を制御する装置 で、該装置5には、抵抗制御方式、チョッパ制御方式等 の通常の制御方式を採用したものが適宜選択して用いられる。

【0024】 F記憶力分配装置 6 社 主・副電源2 3 と電動機4側(電動機制御装置 5)との間、該主・副電源2、3間において、電力(出力電力、回生電力、蓄積電力等)の分配を制御するもので、その制御を行うべく、該電力分配装置 6 には、センサ 7 からのアクセル開度信号、センサ 8 からのブレーキ踏力信号、センサ 9 からの車速信号、センサ 1 0 からの加減速度信号、センサ 1 1 からの副電源3の充電量 QAUX 信号等の各種信号が入力されている。

【0025】上記電力分配装置6の制御内容の概略につ いて述べれば、力行時においては、図2に示すように、 放電要求出力Pが主電源2の最大出力PMmax(例えば定 格出力)以下のときには、主電源2のみが出力する一 方、放電要求出力Pが主電源2の最大出力PMmaxを越え るときがあるような場合には、図3、図4に示すよう に、その放電要求出力 Pは、主電源2の最大出力 Plmax までは、主電源2が出力し、その主電源2の最大出力P Mmaxを越える部分については、副電源3が出力すること になっている。これにより、主電源2からの出力につい ては、急峻に該主電源2の最大出力PMmaxを越えるよう なことはなくなり、急峻な放電に基づく急峻な物質移動 を防止でき、主電源2の劣化を抑制できることになる。 一方、副電源3においては、該副電源3にコンデンサの ように物理・化学的作用により充・放電を行う蓄電器を 用い、充・放電において物質移動を伴わないことから、 充・放電における時間遅れは審電池に比較して非常に少 なく、急峻な放電に対して対応できると共に、電極板等 の劣化は実質的には生じないことになる。このことか ら、十分な加速性能を確保しつつ、主電源2、副電源3 の耐久性を向上させることができることになる。

【0026】勿論、上記力行時の場合の変形例として、

放電製球出力Pが主電源2の最大出力PMmaxを越えるとき、副電源3からの出力だけですべてまかなうようにしてもよい。このとき、副電源3として、大容量コンデンサを用いるのが好ましい。 「0027」上記力行時の場合の別の変形例として、放電要求出力Pの急峻な立上り部(図5中、a~b間)を、図6、図7に示すように、副電源3と、主電源2とで分担するようにしてもよい。すなわち、本変形例においては、限界値として、前述の絶対値PMmax、変化をしている。での最大値が設けられ(但し、rは時間)、その両者の論理和をとって、いずれかの限界値を越えたとき、そのときの放電要求出力Pを副電源3と主電源2とで分担するようになっている。

【0028】また、制動時においては、回生電力Prec が副電源定格充電電力PAUXretmax以下のときには、そ の回生電力 Prec は副電源3のみに充電される一方、回 生電力 Pret が副電源定格充電電力 PAUX rermax を越え るときがあるような場合には、図8~図10に示すよう に、その回生電力 Pret のうちの副電源定格充電電力 P AllXratmay までが副電網3に審積され、その電源定格充 電電力 PAUXreumax を越える部分については主電源2に 充電されることになっている。このように、充電は、先 ずは、電極板等の劣化のない副電源3から行われること になり、これに伴い、主電源2においては、設定能力の **範囲内で充電が行われ、急峻な物質移動を回避できるこ** とになる。このため、制動時においても、主・副電源電 源2、3の劣化を防止できることになる。しかも、この 場合、副電源3は、その物理・化学的作用に基づき充・ 放電時に物質移動を伴わないことから、充電時に、非常 に少ない時間遅れをもって充電されることになり、車両 の減速性能が充分に担保されることになる。

【0029】さらに、定常走行時においては、副電源3の充電量QAUXが副電源最大充電量Qmaxとなっているときには、副電源3に対する充電は行われない一方、副電源3の充電量QAUXが副電源最大充電量Qmax未満のときには、副電源3に対する充電が行われることになっている。これにより、随時、加速要求に対処できることになる。

【0030】次に、上記電力分配装置5の側御内容を、図11、図12のフローチャートを参照しつつ詳述する。尚、Sはステップを示す。先ず、S1において、アクセル開度、ブレーキ踏力、車速、加減速度、副電源3充電量QAUX等の各種情報が読込まれ、次のS2において、アクセル開度、ブレーキ踏力、車速、加減速度に基づき、走行状態が定常走行状態か否かが判別される。走行状態に応じた制御を行うためである。S2の判別がYESとされ、走行状態が定常走行状態とされたときには、副電源3最大充電量Qmaxが車速を用いて図13に基づき演算される。副電源3が充電可能か否かの判断基準を求めるためである。この場合、図13に示すよう

06/27/2006 TUE 10:53 [TX/RX NO 5554] 20017

(5)

特開平7-245808

に、副電源最大充電量Qmax は、車速がゼロのとき、副 電源最大定格容量QAUXmaxとされ、車速が大きくなるほ ど、しだいに小さくなるように設定されている。これ は、車速がゼロのときには、発進加速のための電力を随 保するために、最大限、充電可能とする方が好ましい一 方、軍速がゼロ以外のときには、加速の他に、各軍速に 応じて制動エネルギ(回生電力)を蓄積できる余地を残 しておく必要があるからである。

【0031】次のS4においては、上記S3の副電源最大充電量Qmaxが副電源充電量QAUXよりも小さいか否かが判別される。これは、副電源3が充電可能か否かを判別するために行われる。上記S4がN0のときには、副電源3の充電量QAUXが副電源最大充電量Qmaxとなっていることから、S5において、副電源3に対する充電は行われない一方、上記S4がYESのときには、副電源3の充電量QAUXが副電源最大充電量Qmaxに満たず、充電可能であることから、S6において、副電源3に対する充電が行われることになる。これにより、制動時の回生電力の蓄積を考慮しつつ、随時、加速要求に対のできることになる。

【〇〇32】前記S2がNOのときには、S7におい て、アクセル開度、プレーキ踏力、車速、加減速度に基 づき、走行状態が加速状態か否かが判別され、S7がY ESとされ、走行状態が加速状態と判断されるときに は、S8において、車速、アクセル開度を用いて、放電 要求出力Pが演算される。そして、次のS9において、 放電要求出力Pが主電源2の最大出力PMia以上か否か が判別される。これは、後述するように、放電要求出力 Pを主・副電源2、3で分担する必要があるか否かを判 別するために行われる。このS9の判別の結果、放電要 30 求出力 P が主電源 2 の最大出力 P Mmax未満と判断された ときには(S9がNOのときには)、S10において、 主電源2は、主電源出力PMとして、放電要求出力Pを 出力する。これは、主電源2の設定能力の範囲内での出 力であって、急峻な出力ではないからであり、該主電源 2の劣化を考慮する必要がないからである。その一方、 上記S9の判別の結果、放電要求出力Pが主電源2の最 大出力PMmax以上と判断されたときには(S9がYES のときには)、S11において、主電源2が、主電源出 カPM として、該主電源2の最大出力PMmaxを出力する 一方、副電源3は、副電源出力PAUX として、放電要求 出力 Pと副電源出力 PAUX との差分 P-PAUX を出力す る。これは、放電に際し、放電要求出力Pを分担して、 主電源2が最大出力 P Mmax以上の電力を出力しないよう にすると共に、副電源3の性質を有効に利用しようとし ているのである。すなわち、主管源2の最大出力Pluax 以上の放電要求出力Pを出力しなければならない場合に は、主電源2については、出力を設定能力の範囲内で行 って、急峻な出力を避け、物質移動に基づく主電源の劣 化を抑制しようとし、副電源3については、物理・化学

的作用に基づく充・放電により物質移動を伴わない性質 を利用して、非常に少ない時間遅れをもって高出力を出 力して、車両の加速性能を充分に担保させると共に、物 質移動に基づく電極板等の劣化自体が生じないようにし ているのである。

【OO33】前配S7がNOのときは、走行状態が制動 状態であることから、S12において、車速、減速度を 用いて、回生電力 Pret が演算され、次のS13におい て、副電源3の充電が可能か否かを判断するため、副電 源最大定格容量 QAUXmaxが副電源充電量 QAUX より大き いか否かが判別される。そして、次のS14において、 副電源定格充電電力 PAUXretmax が回生電力 Pret より も大きいか否かが判別される。これは、回生電力Pret が副電源定格充電電力 PAUXretmax を越す場合があり得 るか否かを判断するためである。上記S14がYESの ときには、回生電力 Pret が副電源定格充電電力 PAUXr etmax 未満であることから、その回生電力 Pret が副電 源充電電力 PAUXretとして副電源3が充電される。その 一方、S14がNOのときには、回生電力Pretが副電 順定格布電電力 PAllXratmax 以上であることから、その 回生電力 Pret は分担され、副電源3には、副電源充電 電力PAUXretとして、副電源定格充電電力PAUXretinax が充電され、主電源2には、主電源充電電力PMretとし て、回生電力 Prer と副電源定格充電電力 PAUXretmax との差分Pret - PAUXretmax が充電される。このよう に、充電は、先ず、電極板等の劣化のない副電源3から 行われることになり、これに伴い、主量源2において は、設定能力の範囲内で充電が行われ、急峻な物質移動 を回避できることになる。このため、制動時において も、主・副電源電源2、3の劣化を防止できることにな る。しかも、この場合、副電源3は、その物理・化学的 作用に基づき充・放電時に物質移動を伴わないことか ら、充電時に、非常に少ない時間遅れをもって充電され ることになり、車両の減速性能が充分に担保されること

【0034】前記S13がNOのときには、副電源充電量QAUXが副電源最大定格容量QAUXmaxであることから、回生電力Pretを、副電源3にではなく、主電源2に充電させることになるが、その際、その回生電力Pretを主電源2に安全に充電させるべく、S17において、回生電力Pretが主電源定格充電電力PMretmaxよりも大きいか否かが判別され、このS17がNOのとき、直接、S19に進んで、主電源2に、回生電力Pretを主電源充電電力PMretとして充電する一方、S17がYESのとき、S18において、主電源定格充電電力PMretmaxを回生電力Pretと設定し、この後、前記S19に進むことになる。

[0035]

【発明の効果】以上述べたように請求項1、2の発明に あっては、車両の加速性能を充分に確保しつつ、主電 (6)

特開平7-245808

9

源、副電源の耐久性を向上させることができる。また、 請求項3の発明にあっては、軍両の制動性能を充分に確 保しつつ、主電源、副電源の耐久性を向上させることが できる。さらに、請求項4の発明にあっては、随時、加 速要求に的確に対処できる。さらにまた、請求項5、7 の発明にあっては、軍両の加速、制動性能の確保と、主 ・副電源の耐久性の向上とを確実に達成できる。加え て、請求項6の発明にあっては、副電源の重量によって 受ける軍両の燃費等の影響を極めて少ないものにするこ とができる。

【図面の簡単な説明】

.06/27/2006 10:54 FAX 6177424214

【図1】実施例に係る電源装置の全体構成図。

【図2】主電源の最大出力を越す場合を有する放電要求 出力を示す図。

【図3】図2の場合において、副電源が分担する出力を 示す図。

【図4】図2の場合において、主電源が分担する出力を示す図。

【凶 5 】急峻な立上がりを有する放電要求出力を示す 図

【図6】図5の場合において、副電源が分担する出力を示す図。

【図7】図5の場合において、主動源が分担する出力を

示す図。

【図8】副電源定格元電電力を越す場合を有する回生電力を示す図。

10

【図9】図8の場合において、主電源に分担される充電電力を示す図。

【図10】図8の場合において、副電源に分担される充電電力を示す図。

【図11】実施例に係る電源装置の制御例を示すフローチャート。

10 【図12】図11の続きを示すフローチャート。

【図13】副電源最大充電量と車速との関係を示す図。 【符号の説明】

- 1 車両用電源装置
- 2 主電源
- 3 副電源
- 4 電動機
- 6 電力分配装置
- P 放電要求出力

PMmax 主電源の最大出力

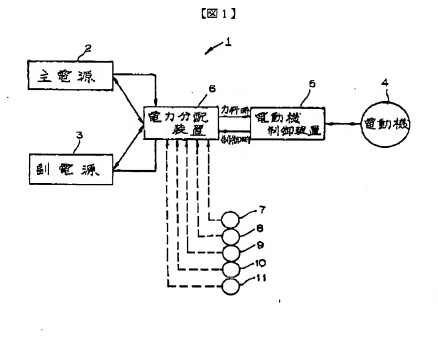
· Quax 副電源是大布電量

QAUX 副電源充電量

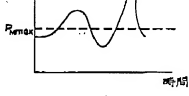
Pret 回生電力

P AUX retmax 副電源定格充電電力

放電電水 出力(P)

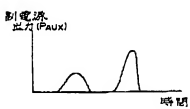






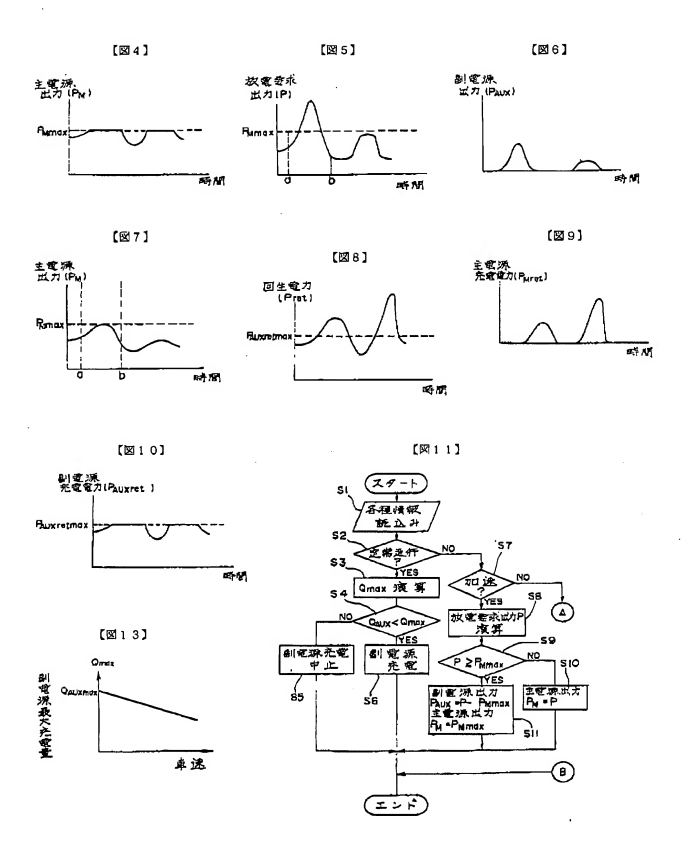
[图2]

[図3]



(7)

特開平7-245808



(8)

特開平7-245808



